Ind	ex o	f Cl	aims	;

Application No.	Applicant(s)	
10/032,336	TITUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David M Purol	3634	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	8/3/04				:				
	1									
	1 2 3 4 5 6									
	3				<u></u> .	<u> </u>	<u> </u>			\square
	4_				_	L	_			
<u> </u>	5				<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		
	6_			ļ	_	<u> </u>	<u></u>			
1 2 3 4	$\frac{7}{2}$	=	_		_	ļ	<u> </u>	 		\blacksquare
$\frac{2}{2}$	8	= :	_		⊢		├			
3	9	11			 -	├	 —			
4	10 11 12 13 14	-	_			├	 	 		-
\vdash	12			 	\vdash	 	-			\vdash
5	13	=			一	 	\vdash	\vdash		
5 6 7	14	=				 	 	\vdash	\vdash	
7	15	=	_	 	1	 		 		
8	16	=			一	1	T			
9	17	=			<u> </u>		 			
10	18	=		1	<u> </u>	İ		1		
11	19	=			Ĺ					
12	20	=								
13	21	=								
14	22	=		<u> </u>		_	otaclus	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
15	23	=	L	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ļ	ļ	_
16	24	=	L			igspace	<u> </u>	1	<u> </u> _	
17	25	=	_	 	\vdash	├	 	—	┼	_
18	26	=	\vdash	╁-	┈	-	-	 	\vdash	
19	27	=	-		╁-	+	 -	╀	┼─	\vdash
20	28 29	=	┝	┼-	+	 	+	╁	+	\vdash
21	30	╁	╁	+	+-	+	+	╁	\vdash	
23	31	=	-	+	┼	\vdash	+	\vdash	1	
24	32	1=		†-	\top	1	十	†	\top	\vdash
	33	十		1	1	\top	⇈	\top	\top	
	34									
	35				<u> </u>					
	36		L					╙	ļ	
	37	_	_	<u> </u>	1		_		igspace	ļ
	38	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	↓	 	_	_	<u> </u>
<u> </u>	39			╄	igaplus	_	+	+	┼	-
	40	 	\vdash	+	╂-	┼	+	+-	+	╂
	41	+	╁	+	-	+	 	+	+-	\vdash
<u> </u>	42 43	+	-	+	+	+	+-	+	+	+
-	43		+	+-	+	+	+	+	+	\dagger
<u></u>	45	+	+	+	\dagger	-	+	+-	1	
	46	+	 	+	+-	+	1	+	1	
	47	 	+	+	\top	+-	1	+	1	1
-	48	+-	\top	1		1	1	1		
	49	1								
	50					Γ				

Cla	im	Date								
Ulc				;			<i>-</i>		1	
Final	Original									
	51									
	52	_			_					
	53 54	\dashv			<u> </u>					
	55				\vdash		Н			
	56			_	-					
	56 57									
	58									
	59			_	<u> </u>	_				
	60					—				
	61 62			-	\vdash		\vdash			
	63			-	\vdash	-				
	64		_	\vdash	1					
	65									
	66			_	_	<u> </u>				
ļ	67		_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	
	68 69	_					\vdash		_	
	70	<u> </u>		-	╁	\vdash	\vdash	 	-	
<u> </u>	71		_		┢		 		<u></u>	
	72									
	73									
	74	_	ļ <u> </u>		-	-	 	_	<u></u>	
	75 76	 	_	-	\vdash	-	├	\vdash	-	-
-	77		 	-	\vdash	┼-	\vdash			-
	78									
	79									
<u></u>	80		<u> </u>	_	_	_	ļ		<u> </u>	igwdow
-	81	ļ	_	-	╁	-	┨—	ļ	_	-
	82 83	\vdash	-	\vdash	╁	╁╌	\vdash	┢┈	╁─	\vdash
	84	 		\dagger	-	+	t^-		-	\vdash
	85	_		T	<u> </u>		Ì			
	86						<u> </u>			
	87			↓_	\perp		┼	-	├	ļ
<u> </u>	88	┝	├-	╀	+	-		┼	├	╁
<u> </u>	89 90		\vdash	╁╾	+	╁	╫	┼┈	\vdash	+
	91	\vdash		\vdash	\top	T	\dagger	+	\vdash	十
	92									
	93			$oxed{\Box}$	\prod	1_		-		
	94	<u> </u>	_	igapha	-	_	┼	-	-	-
	95		\vdash	+-	 	+	-	+	-	+
	96 97	_	-	+-	+	-	+	+-		+-
-	98	 		+	+	+	+	T	\vdash	-
	99									
	100						<u> </u>			

Claim Date E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E D A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B B B B B B B B B B B B B B B B<		•									
101	Cla	aim			Date						
103	Final	Original									
103		101									
103		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		104									\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			 						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Г						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			1						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_					****		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120					<u>L</u> .				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		121	<u> </u>								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122			$oxed{oxed}$	L.					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					_		L.			<u></u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	↓	ļ	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ļ	_	<u> </u>	╄	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			<u> </u>		┦—	╄-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			ļ		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149	-		ļ	L	\vdash	┼	┦—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			—	<u> </u>	\perp	┼—	├	├—	<u> </u>	⊢	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_	┡	-	\vdash	 	-	<u> </u>	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	-	 	-	1	\vdash		 	
136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149			-	 	+	┼	+-	-		 	 —
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				\vdash	+	+	+-		\vdash	╁—	├
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	+-	+	+	\vdash	-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	├	╂—	\vdash	-	 	├	\vdash	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	-+		╀	 -	+	╁╌	┼	\vdash	\vdash	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149			╁	┼-	+	+	+		-	├	
142 143 144 145 146 147 148 149			┼	\vdash		+	+	-	 	 	
143			+	╁╴	+	╂	╁	+	 	-	
144	-		_	+	+	+-	+	+		 	\vdash
145 146 147 148 149				+	-	+-	+-	+-		+	
146 147 148 149	<u> </u>	_+		+	+	+-	 	-	\vdash	1	
147	-		_	+-	+	+	+	\dagger	 	-	
148	 		1	+-		+-	 	+-	 	+	
149	—		+	+	+	+	 		 		
				+	+	+	\top	1			
		150			1	1	1	1	\top		1